

種 類	除湿形回転ドラム式電気衣類乾燥機		室温	電源周波数	
				50Hz	60Hz
電 源	100V、50/60Hz共用	消費電力 (W)	30℃	910	995
標準乾燥容量	3.0kg (乾燥布重量)		20℃	970	1060
発熱方式	自己温度制御発熱体		5℃	1040	1140
外形寸法	幅630mm×奥行368mm×高さ670mm (突出部を除く)	質 量	22kg		

## お客様メモ

後日のために記入しておいて  
ください。

サービスを依頼されるとき、  
お役に立ちます。

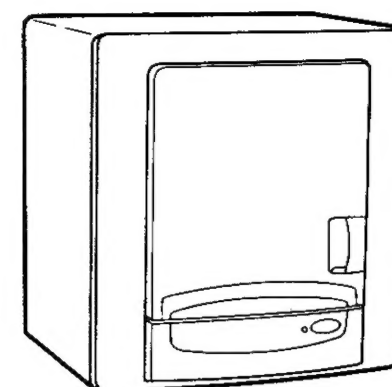
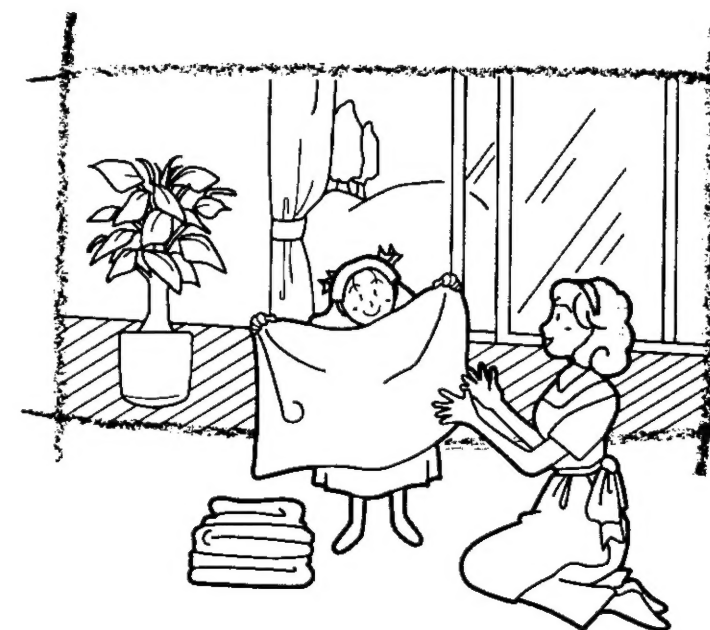
購入店名 \_\_\_\_\_ 電話 (     ) \_\_\_\_\_

ご購入年月日    平成    年    月    日

◎ 株式会社 日立製作所

〒105 東京都港区西新橋2-15-12  
電話 (03) 3502-2111

# 日立除湿形電気衣類乾燥機 DE-N3F形



これっきりボタッ



## もくじ

	ページ
ご使用の前に	安全上のご注意 ..... 2
	各部のなまえ ..... 5
	操作パネルのはたらき ..... 6
	乾燥してはいけないもの ..... 8
	衣類の縮みについて ..... 8
	使用上のご注意 ..... 9
使いかた	乾燥のしかた ..... 10
	上手な乾燥のしかた ..... 12
	乾燥量と時間の目安 ..... 14
お手入れ・アフターサービス	お手入れのしかた ..... 15
	据え付け ..... 17
	故障かなと思ったら ..... 21
	保証とアフターサービス ..... 22
	安全のための点検のお願い ..... 23
	別売り部品 ..... 23
	仕様 ..... 24

このたびは日立除湿形電気衣類乾燥機をお買い上げ  
いただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みになり、正しく  
ご使用ください。  
お読みになったあとは、保証書・ご相談窓口一覧表  
とともに大切に保存してください。




# 安全上のご注意





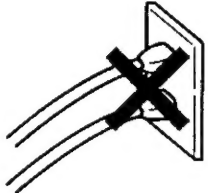


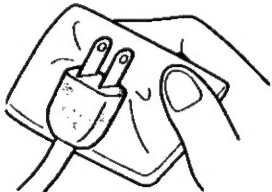


- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」、「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



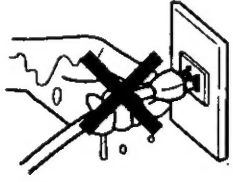



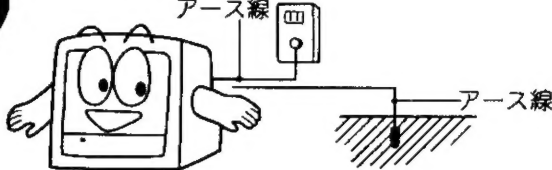

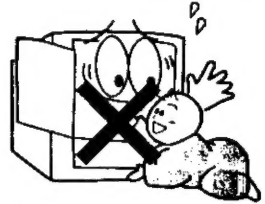

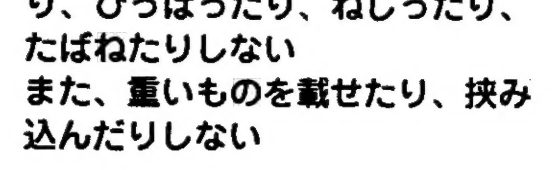

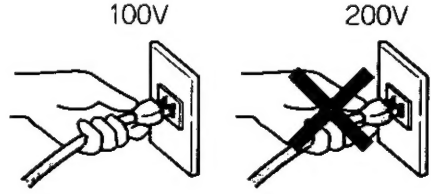

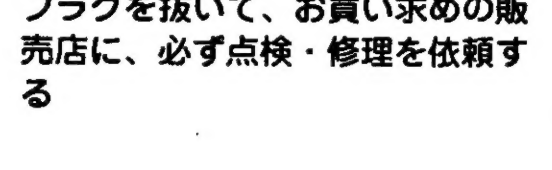

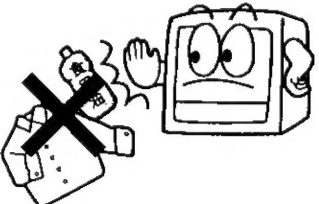
 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保存してください。

## 絵表示の例

	△記号は警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。
	○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解や修理・改造の禁止）が描かれています。
	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

 <b>警告</b>  修理技術者以外の人、絶対に分解したり修理・改造は行わない <ul style="list-style-type: none"> <li>●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。</li> </ul>	 <b>警告</b>  定格15A以上のコンセントを単独で使う <ul style="list-style-type: none"> <li>●他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。</li> </ul> 
 <b>警告</b>  電源プラグは、刃および刃の取付面にほこりが付着している場合はよくふく <ul style="list-style-type: none"> <li>●火災の原因になります。</li> </ul> 	 <b>注意</b>  浴室や風雨にさらされる場所など、湿気の多い場所には据え付けない <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電・火災・故障・変形の恐れがあります。</li> </ul>

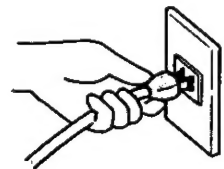
 <b>警告</b>  お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く また、ぬれた手で抜き差ししない  <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電やけがをすることがあります。</li> </ul>	 <b>警告</b> 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電・ショート・発火の原因になります。</li> </ul>
 <b>注意</b> アース線は必ず取り付ける  <ul style="list-style-type: none"> <li>●アース線を取り付けないと漏電のとき感電することがあります。アースの取り付けは、必ず電気工事店または販売店にご相談ください。</li> </ul>	 <b>注意</b> 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない  <ul style="list-style-type: none"> <li>●やけど、感電、けがをすることがあります。</li> </ul>
 <b>注意</b> 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ひっぱったり、ねじったり、たばねたりしない また、重いものを載せたり、挟み込んだりしない  <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</li> </ul>	 <b>注意</b> 交流100V以外では使用しない  <ul style="list-style-type: none"> <li>●火災・感電の原因になります。</li> </ul>
 <b>注意</b> 動かなくなったり、異常がある場合は、事故防止のためすぐに電源プラグを抜いて、お買い求めの販売店に、必ず点検・修理を依頼する  <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電や漏電・ショートなどによる火災の恐れがあります。</li> </ul>	 <b>注意</b> 食用油、動物系油、機械油、ドライクリーニング油、ベンジンやシンナー、ガソリン、美容オイルなどの付着した衣類は洗濯後でも絶対に乾燥しない また、スポンジの入ったものも絶対に乾燥しない  <ul style="list-style-type: none"> <li>●油などの酸化熱による自然発火や引火の恐れがあります。</li> </ul>

# 安全上のご注意(続き)

## 注意



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く



●感電やショートして発火することがあります。



長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く

●絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



運転が終わってから衣類を取り出す

●乾燥中はドラム、衣類、ドアの内側が高温になっており、やけどをする恐れがあります。



スタンド(ユニット台)に載せて使用の際は、壁のすぐ前に設置し、鎖(スタンドに付属)にて壁や柱につないで、乾燥機本体はスタンド(ユニット台)にねじで固定する  
また、据え付けた乾燥機にぶらさがらない

●本体の落下によりけがをすることがあります。



本体やドラムに水をかけたり、水洗いをしない

●感電や漏電・ショートによる火災の恐れがあります。



しずくのたれるような衣類を入れない

●感電の恐れがあります。



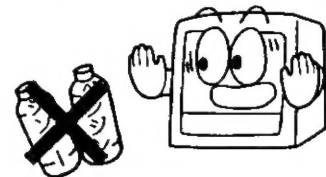
金属粉、金属片は衣類から取り除く

●感電の恐れがあります。



運転中はベンジン、シンナー、ガソリンなどの引火物を近づけない

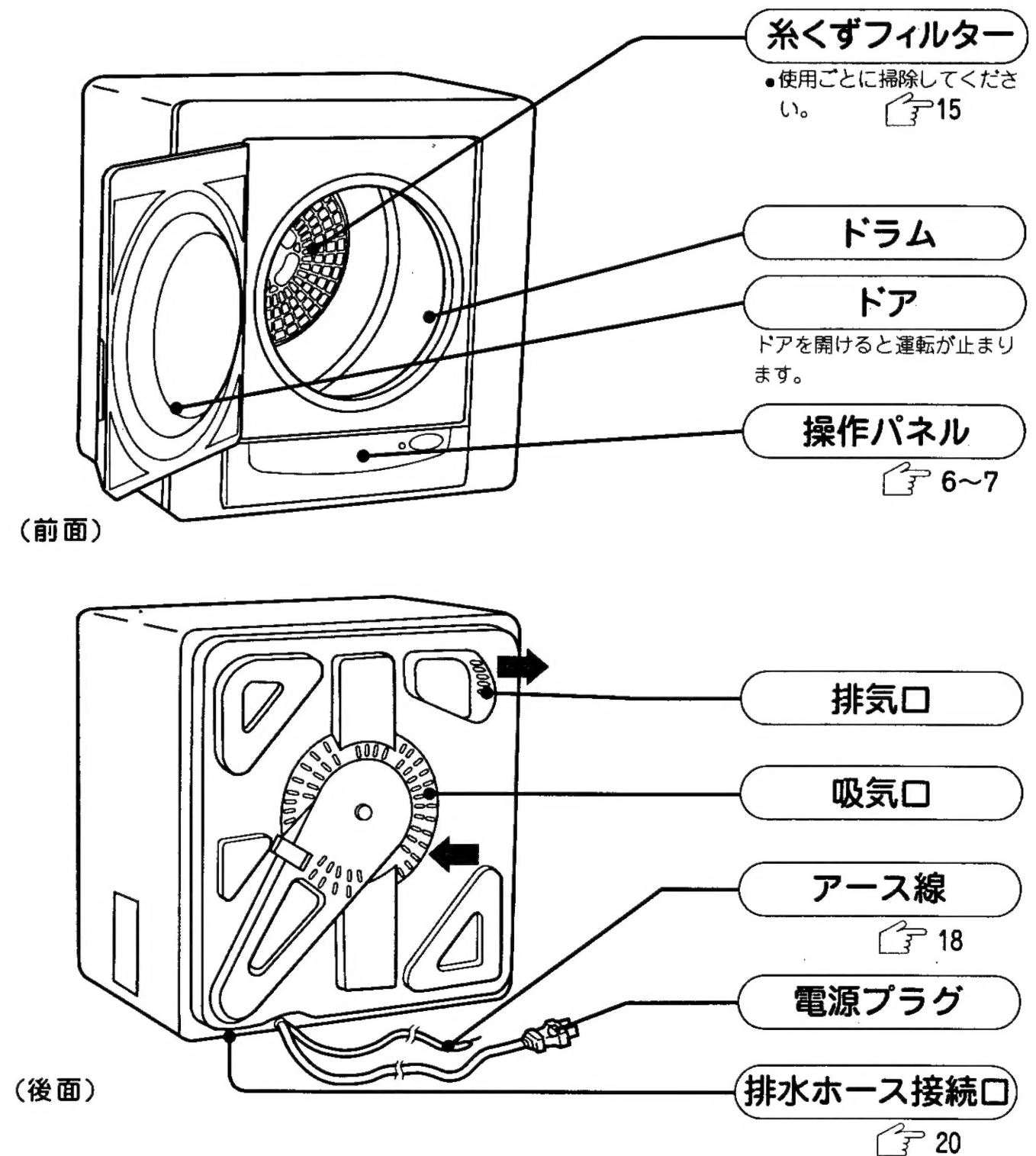
●火災の原因になります。



ドラムの回転が止まってから衣類を取り出す

●手・指が巻き込まれて、けがをしたり、高温の衣類が飛び出してやけどをする恐れがあります。

# 各部のなまえ



使用前に

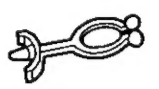
## 付属品



排水ホース  
(長さ約1.5m、1本)



ホースクランプ  
(1個)



ホースクリップ  
(1個)

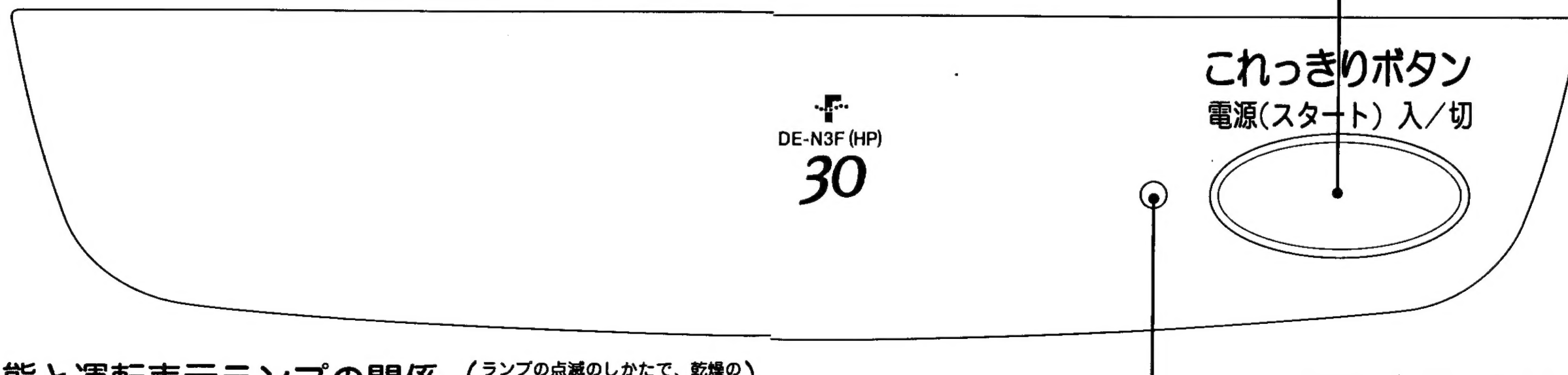


# 操作パネルのはたらき



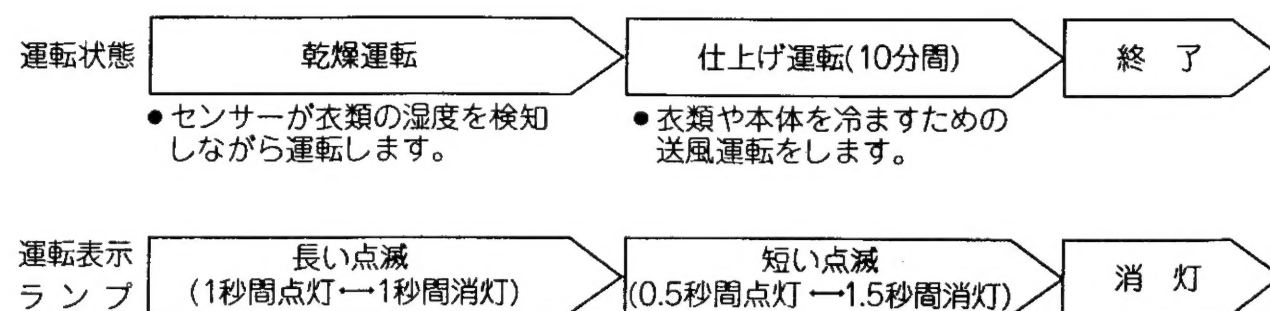
**運転をスタートさせるときに押します。**

- ボタンを押すと電源が入り、3秒後に運転がスタートします。
- ドアは必ず閉めてください。  
(ドアを開けたままにしておくと運転はスタートせず、5分後に自動的に電源が切れます)
- 乾燥が終わると自動的に電源が切れます。  
(オートオフ機能)

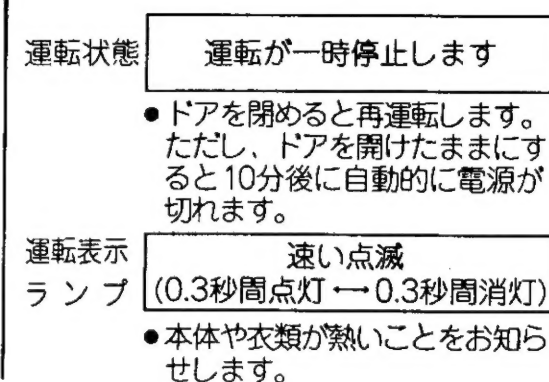


## 運転状態と運転表示ランプの関係 (ランプの点滅のしかたで、乾燥の進み具合などをお知らせします。)

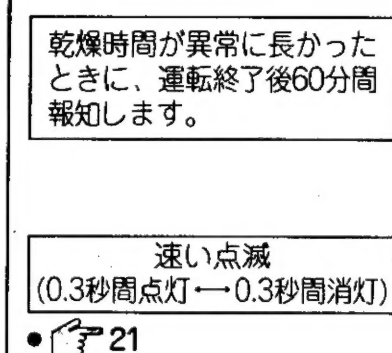
### ● 普通に乾燥運転しているとき



### ● 運転中にドアを開けたとき



### ● 異常運転報知



**運転中はランプが点滅します。**

- ランプの点滅内容は「運転状態と運転表示ランプの関係」の欄をご覧ください。
- 運転が終了するとランプが消灯します。

ご使用前に

# 乾燥してはいけないもの

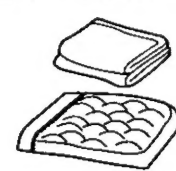
ウールの衣類      皮製品      絹の衣類      のり付けした衣類      毛布・肌掛ふとん



●縮みが大きくなったり形くずれの恐れがあります。



●糸くずフィルターの目詰まりの原因になります。



●乾燥できません。

「タンブラー乾燥禁止」表示のあるもの

「タンブラー乾燥」とは回転ドラム式乾燥機で乾燥することです。

吊り干し、平干し表示のあるもの



コーティング加工、樹脂加工(接着剤を使用したもの)、エンボス加工(凹凸模様)をしたもの

和服、和装小物

# 衣類の縮みについて

衣類は水につけたり、洗濯して乾かすだけで縮むものがありますが、乾燥機を使用するとさらに縮みが大きくなるものもあります。

●縮みの程度は1回目の洗濯・乾燥でほぼ決まります。

縮みやすいもの

サマーセーター

運動用ソックス



綿や麻のニット製品など

ポリウレタン混紡の製品など

●縮みの程度は生地の種類や織りかた、縫製、仕上げなどによっても異なります。

●縮みやすい衣類の例

綿のサマーセーターでリブ編みのもの

縮みにくいもの

ワイシャツ

ブラウス



綿、混紡などの織物

ポリエステル製品など

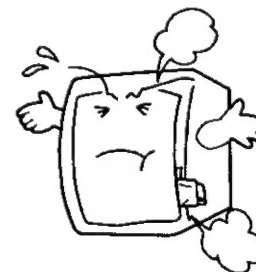
縮みについての上手な対応

- 乾燥前に衣類の絵表示・材質表示をよく確認します。
- 天日乾燥を上手に併用します。(例えば、天日乾燥したものの仕上げに乾燥機を使うなど)
- 縮みやすいものについては、できればあらかじめひと回り大きめの衣類のご購入をお勧めします。

# 使用上のご注意

## 洗濯物を入れすぎない

1回に乾燥する衣類は乾いた布で3.0kgまでにしてください。



- 乾燥時間が長くなったり、乾きむらになったり、運転途中でドラムが止まってしまうことがあります。
- ドアの変形や故障の原因になります。

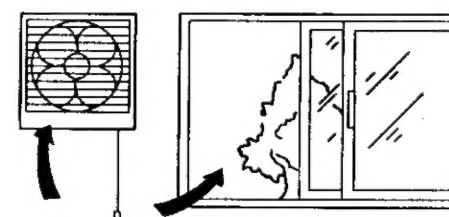
## のり付けした衣類は乾燥しない



- 洗濯時にのり付けした衣類も乾燥しないでください。
- 糸くずフィルターの目詰まりの原因になります。

## 運転中の換気は十分に

衣類を効率よく乾燥させるために換気を十分にしてください。



- 換気が不十分な場合は、温度差によって窓や壁などが結露する場合があります。

## 漂白剤などを使用したとき

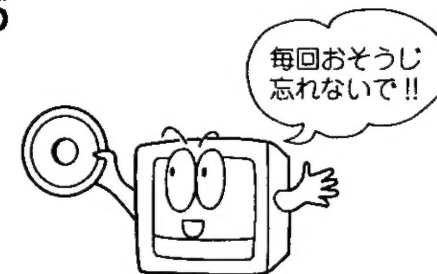
洗濯時、漂白剤や次亜塩素酸ナトリウムなどの薬剤をご使用になったときは、十分(においが残らない程度)にすすいでから乾燥してください。



- 洗濯物に漂白剤などが残っているまま乾燥すると、本体の寿命を縮めます。

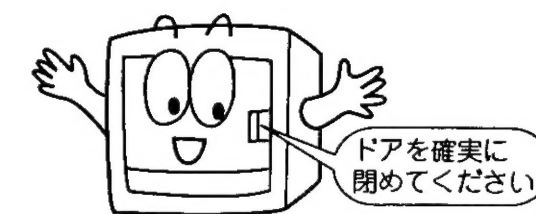
## 糸くずフィルターは毎回掃除する

15



- 糸くずフィルターが目詰まりすると、故障の原因になります。

## ドアを確実に閉めてから運転する



- ドアが確実に閉まっていないと、衣類が飛び出したり、ドラム内の湿気が漏れて、ドアの裏面や周囲などに結露し、しずくがたれる場合があります。

## シーツなどの大物は1枚だけで乾燥する。

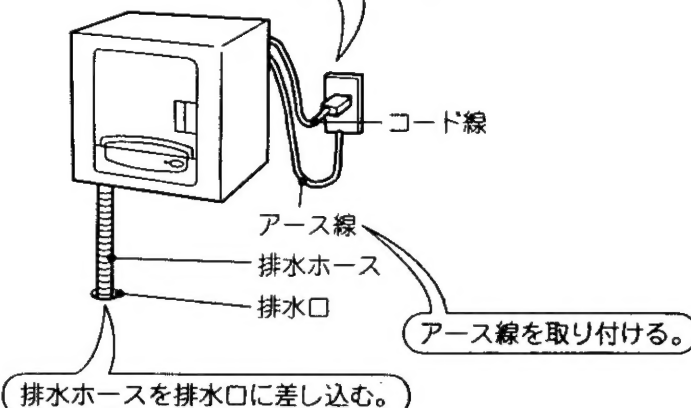
- 他の衣類と一緒に乾燥したり、たくさん入れたりすると衣類がからんだり、運転途中でドラムが止まってしまうことがあります。

# 乾燥のしかた

## 準備

- 電源(スタート)ボタンが「切」になっていることを確認してください。

電源プラグをコンセントに差し込む。



## 警告



- 定格15A以上のコンセントを単独で使う。**
- 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常加熱して発火することがあります。

## 1 洗濯物をドラムに入れ、ドアを閉じる



1枚ずつよくひろげて!

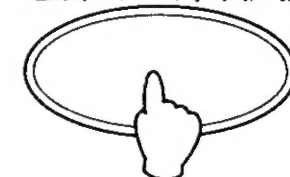
### ご注意

- ドアに洗濯物をはさまないでください。また、ドアに無理な力を加えないでください。
- ライターやマッチなどの抜き忘れがないか確認してください。

## 2 電源(スタート)ボタンを押す

運転が始まり、運転表示ランプが点滅します。乾いたら運転表示ランプが消灯し、乾燥終了をお知らせします。

これっきりボタン  
電源(スタート) 入/切

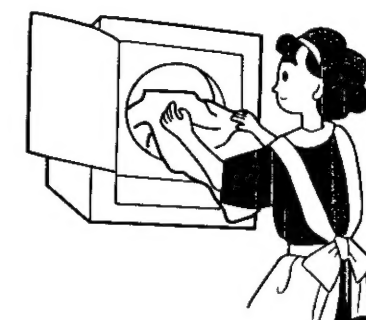


### ご注意

- 運転途中にドアを開けると運転表示ランプが速く点滅(0.3秒間点灯→0.3秒間消灯)し、本体や衣類が熱いことをお知らせします。
- 衣類は運転が終わってから取り出してください。

## 3 乾燥が終わったら衣類を取り出す

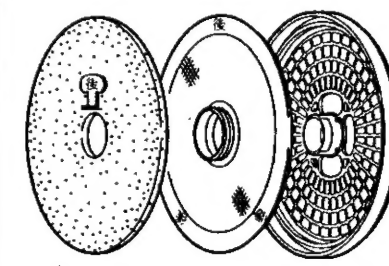
静電気が気になるときは 12



### ご注意

- 洗濯物が極端に少ないときは乾きが足りないことがあります。タオルなどといっしょにして乾燥してください。

## 後始末



糸くずフィルターを掃除する。  
15

## 注意



- 長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。
- 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

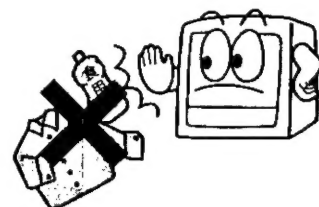
## 洗濯物を入れる前に



食用油、動物系油、機械油、ドライクリーニング油、ベンジンやシンナー、ガソリン、美容オイルなどの付着した衣類は洗濯後でも絶対に乾燥しない。

また、スポンジの入ったものも絶対に乾燥しない。

- 油などの酸化熱による自然発火や引火の恐れがあります。



- 洗濯後でも油が残り、油の酸化熱による自然発火や引火の恐れがあります。また、プラスチック部品の変形などの故障の恐れがあります。

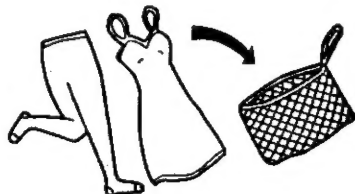


# 上手な乾燥のしかた

## 布傷みや布がらみを少なくするには

薄物、傷み・からみやすいものはネットに入れる

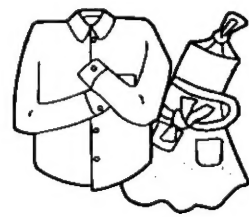
また、ひものついて  
いるブラジャーなど  
もネットに入れます。



●布傷みや引っ掛かりを防ぎます。

ファスナー・ボタンなどは、閉じて裏返す

エプロンなど、ひもの付いているものは結びます。またワイシャツなどは、そでのボタンを身ごろのボタン穴に止めます。

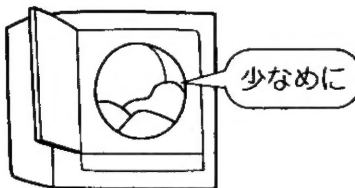


●布傷み・布がらみ・たたき音が少なくなります。

## しわを少なくするには

洗濯物は少なめで乾燥させる

標準乾燥容量(3.0kg)の  
半分ぐらいにすると、し  
わが少なくなります。

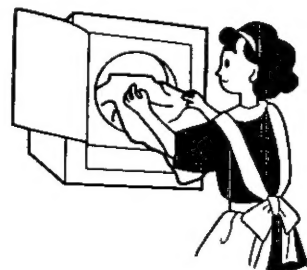


1枚ずつよく広げてから入れる



乾燥が終わったら早めに取り出す

運転が終了したら、できるだけ早めに取り出します。



## 衣類の毛玉や静電気を少なくするには

毛玉の気になるものは裏返しにする



裏返して

静電気防止用シートなどを使う

洗濯時に市販のソフト仕上剤、または乾燥時に市販の静電気防止用シートをご使用ください。



ソフト仕上剤



静電気防止用シート

## 電気代を節約するには

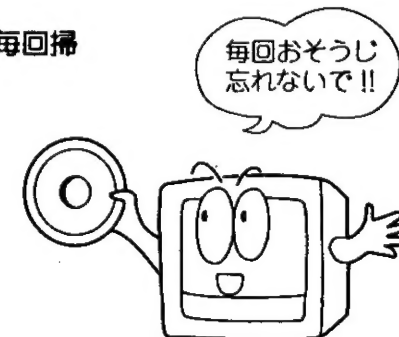
乾燥の前に脱水を十分に行う



- 乾燥時間が短くなり、経済的です。
- 高速回転脱水の洗濯機と組み合わせてお使いになると、より経済的です。

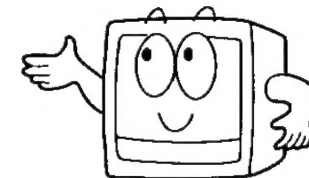
糸くずフィルターを毎回掃除する

フィルターが詰まっていると、運転時間が長くなります。  
ご使用前には、毎回掃除しましょう。



天日や室内で干したあとに乾燥機を使用する

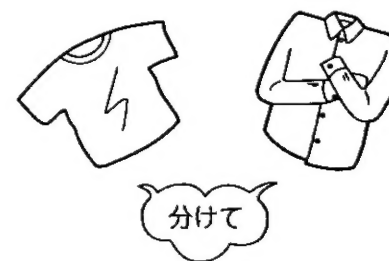
衣類をふんわり仕上げ、電気代も節約できます。



## 乾きむらを少なくするには

生地によって分けて乾燥する

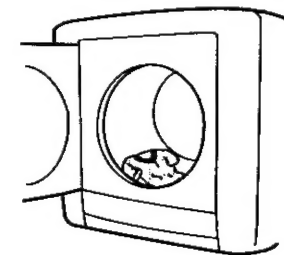
化せんと木綿、  
薄物と厚物など  
は、分けて乾燥  
させます。



分けて

- 乾きむらが少なくなり、再乾燥によるむだが省けます。
- 混合して乾燥する場合は少なめにして乾燥してください。

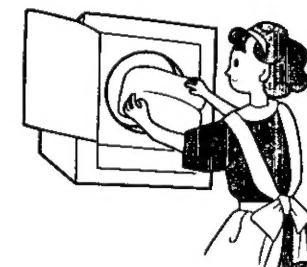
洗濯物が極端に少ないとき  
(約500g以下)



- 洗濯物が極端に少ないときは乾きが足りないことがあります。  
乾いたタオルなどをいっしょに入れると乾きむらが少なくなります。

シーツなどの大物はたたんで入れる

- シーツなどの大物は折りたたんでからドラム内に入れると乾きむらが少なくなります。  
シーツなどは1枚(約500g)が適量です。



# 乾燥量と時間の目安

乾燥量	衣類の種類と重さ	枚数	乾燥時間
約1.6kg	ソックス (木綿 約 50g)	4足	約110分
	ブリーフ (木綿 約 50g)	4枚	
	長袖アンダーシャツ(木綿 約150g)	4枚	
	ブラウス (混紡 約200g)	3枚	
約3kg	パジャマ(上下) (木綿 約500g)	1組	約170分
	ワイシャツ (混紡 約200g)	2枚	
	タオル (木綿 約 50g)	4枚	
	バスタオル (木綿 約300g)	1枚	

乾燥時間は洗濯物の種類、脱水のしかた、気温などで変わります。

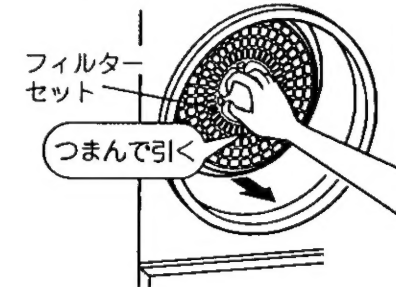
- 上の表は、「静御前 カラッと脱水」日立全自動電気洗濯機で洗濯したものを電源周波数50Hzで乾燥したときの目安です。(室温20℃)
- 電源周波数60Hzの場合は約10%短くなります。
- 乾燥時間は室温が1℃下がるごとに、約1分長くなります。
- 大物:シーツなどは、丸まったりして乾燥時間が長くなることがあります。
- しわを少なくするためには、標準乾燥容量(3.0kg)の半分ぐらいでの乾燥をお勧めします。

# お手入れのしかた

## 糸くずフィルター

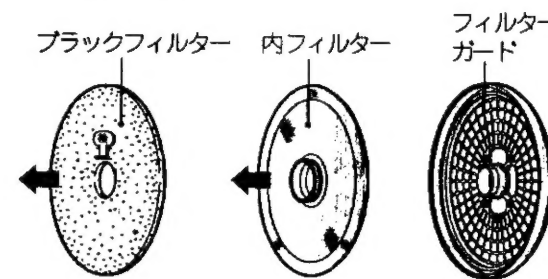
ご使用後は必ずお掃除してください。

### 1 フィルターセットを外す。



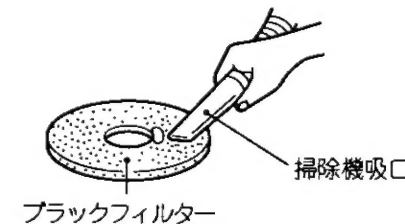
### 2 フィルターガードと、フィルターを分離する。

- 内フィルターとバックフィルターを外し、糸くずを捨てます。

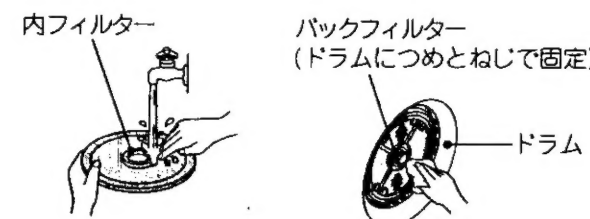


### 3 フィルターを掃除する。

- フィルターに付いた糸くずを掃除機で吸い取ります。



内フィルター、バックフィルターが、粉状のほこりで目詰まりしているとき

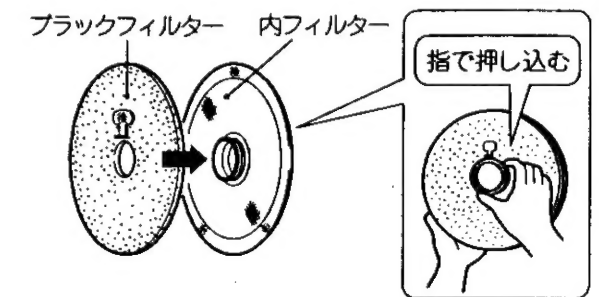


- 水道の水を流しながら、柔らかいブラシで表面をかるくこすって乾かします。
- 水を湿らせた柔らかい布でふきます。

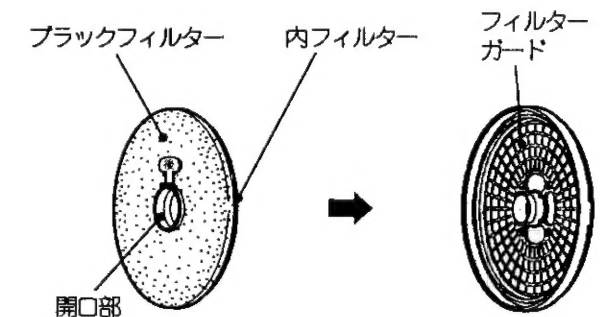
- フィルターガードの汚れが目立ってきたら、水洗いしてください。

### 4 元どおりに取り付ける。

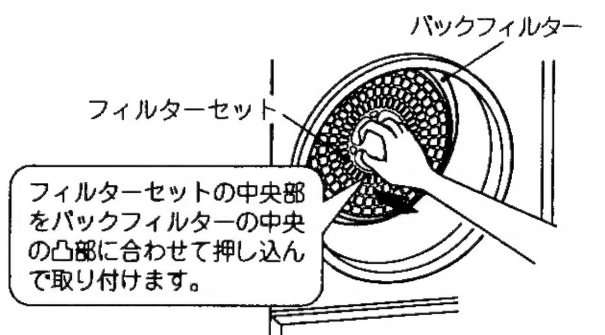
- まずバックフィルターを内フィルターの「後」の表示がある方へ取り付けます。



- バックフィルターを取り付けた内フィルターの開口部を、フィルターガード中央に合わせて取り付けます。



- フィルターセットをバックフィルターに取り付けます。



### ご注意

- フィルターは必ず元に戻してください。
- 目詰まりしたまま使用すると、機体内部の温度が通常より高くなり、故障したり、機体内部にほこりがたまり、修理や掃除が必要になります。また乾燥時間も長くなります。



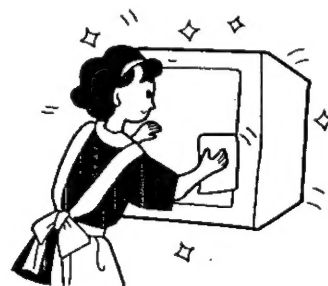
# お手入れのしかた(続き)

## 本体

- 開梱時、プラスチック部品にほこりがついている場合がありますが、倉庫保管時についたものです。柔らかい布でふき取ってください。また、使用中についた汚れも柔らかい布でふき取ってください。



- 注意**
- 本体やドラムに水をかけたり、水洗いをしない。
  - 感電や漏電・ショートによる火災の恐れがあります。



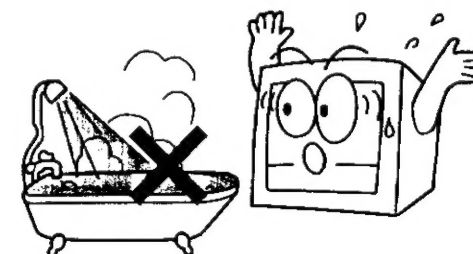
- 吸気口、排気口にごみが詰まったときは、掃除機などで吸い取ってください。
- ベンジン、シンナー、クレンザー、ワックス、弱アルカリ性洗剤などでふいたり、たわしでこすったりしないでください。塗装やプラスチック部品を傷めます。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

# 据え付け

## 据え付け場所と換気



- 注意**
- 浴室や風雨にさらされる場所など、湿気の多い場所には据え付けない。
  - 感電・火災・故障・変形の恐れがあります。



- 直射日光が当たる場所、40℃以上になる場所、発熱器具のそばには据え付けないでください。

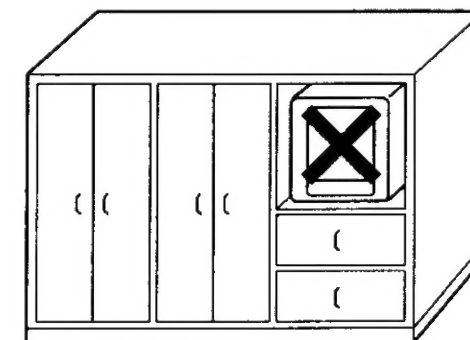
- 本体内部の温度が異常に高くなったり変形したりします。

- 有機溶剤(ベンジン、シンナーなど)を扱う場所では使用しないでください。

- 引火したりプラスチック部品が故障する恐れがあります。

- クローゼット(密閉した収納庫など)では使用しないでください。

- 温風で収納庫内の温度が上昇し、本体の温度が異常に高くなり、変形などの故障の原因になります。



- 使用中は、近くの窓を開けるか、換気扇を回すなどをして換気をよくしてください。

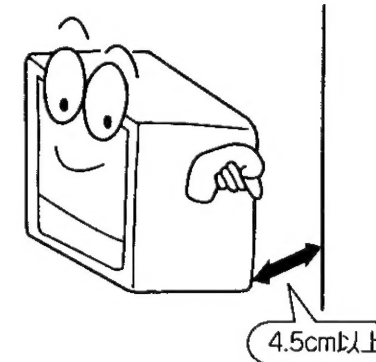
- 除湿タイプですので湿気はあまり出ませんが、狭い部屋の場合などは湿度が上昇することがあります。また温風で室温が上昇します。

- 本体は壁などからできるだけ離して設置してください。

壁や天井から両側面、背面、上面は4.5cm以上、下面は10cm以上できるだけ大きく離してください。

また上記空間を確保してもクローゼットなどでうめ込んでの使用はしないでください。

- 除湿性能が悪くなったり、故障の原因になります。



# 据え付け(続き)

## 電源(コンセント)について

### 警告



定格15A以上のコンセントを単独で使う。

- 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

### 注意



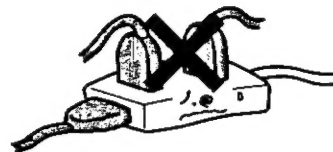
定格100V以外では使用しない。

- 火災・感電の原因となります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

- 感電・ショート・発火の原因になります。

- テーブルタップによるタコ足配線は絶対にしないでください。コードや配線器具の過熱の恐れがあります。
- 延長コードは使用しないでください。過熱の恐れがあります。
- コンセントの差し込みがゆるいときは、販売店または電気工事店にご相談のうえ、電気工事をしてください。



## アース線の取り付け

### 警告



アース線は必ず取り付ける。

- アース線を取り付けないと漏電のとき感電することがあります。アースの取り付けは、必ず電気工事店または販売店にご相談ください。

### アース端子がある場合

アース線をアース端子に確実に取り付けてください。

### アース端子がない場合

アース工事をしてください。

- アースのほか漏電遮断器の取り付けをお勧めします。据え付け、ご使用状況によっては、漏電遮断器の設置が義務づけられています。

### 〔工事される方へ〕

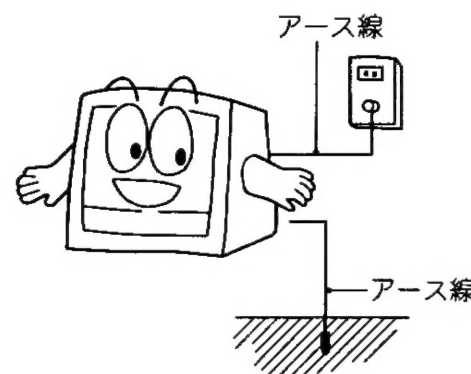
アース線、漏電遮断器の取り付けは、電気設備技術基準および内線規定に従ってください。

(アースは第3種接地工事が必要です)

### ご注意

次のようなところには、絶対にアース線を接続しないでください。

- ガス管、電話線、避雷針
- 水道管は途中から塩ビ管になっている場合がありますので避けてください。
- アースの取り付け、取り外しは、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。



## 据え付けかた

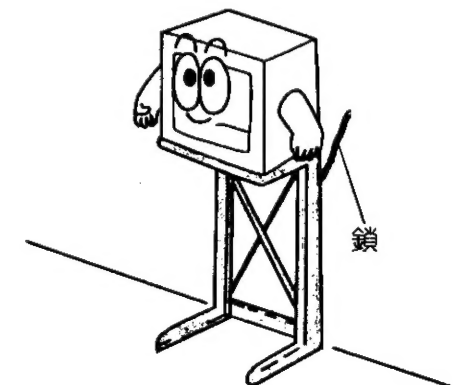
別売りのスタンドまたは壁掛金具を使用します。

### ■スタンドに取り付ける場合

- 1 後方に倒れないように、必ず壁のすぐ前に設置し、スタンドを付属の鎖で壁などにつなぐ。

- 2 本体をスタンドに載せたあと、スタンドに付属しているねじで固定する。

(詳しくは、スタンドの組立説明書をご覧ください)



### のびのびスタンド(DES-K1形)への設置について

のびのびスタンド(DES-K1形)へ設置する場合、スタンドの上棚の奥行は刻印2としてください。上棚の奥行の調節のしかたは、スタンドの組立説明書をご覧ください。

### 注意



スタンド(ユニット台)に載せて使用の際は、壁のすぐ前に設置し、鎖(スタンド台に付属)にて壁や柱につないで、乾燥機本体はスタンド(ユニット台)にねじで固定する。

また、据え付けた乾燥機にぶら下がらない。

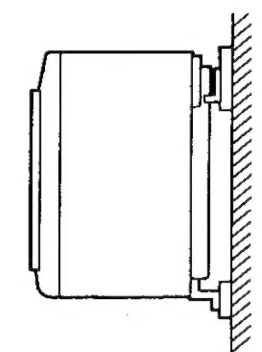
- 本体の落下によりけがをすることがあります。

### ■壁に取り付ける場合

- 1 壁掛金具DEW-6を使用する。

- 2 壁が100kg以上の重量に耐えることを確認する。

(詳しくは、壁掛金具の取り付け用説明書をご覧ください)



# 据え付け(続き)

## 排水ホースの取り付けかた

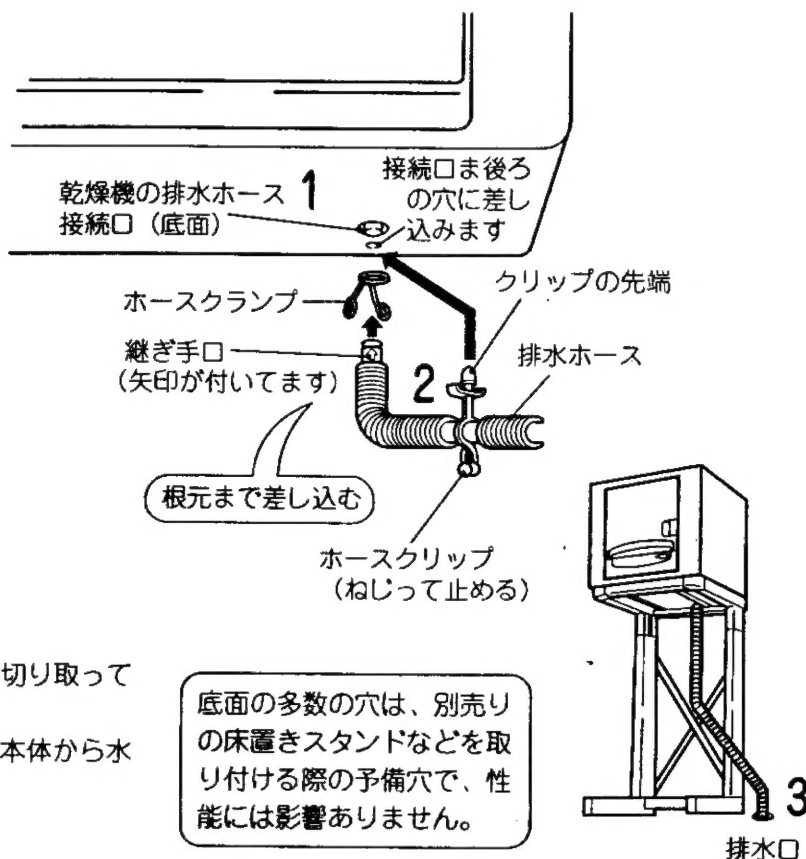
**1** 排水ホースの継ぎ手部を、乾燥機の排水ホース接続口の根元まで差し込み、ホースクリップで固定する。

**2** ホースクリップで排水ホースをはさみ、クリップの先端を本体の穴に差し込む。

- のびのびスタンドDES-K1に据え付けるときはホースクリップを使用しません。

**3** 排水ホースを排水口に差し込む。

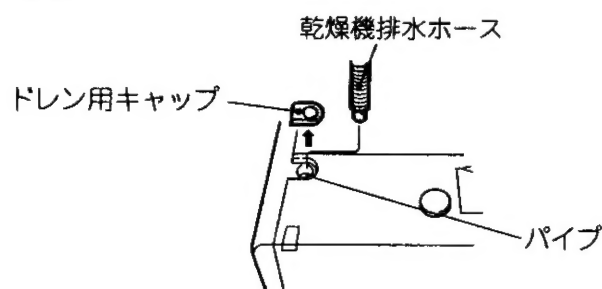
- 排水ホースが長いときは、先端部を切り取ってたるまないようにします。途中にたるみがあると排水できず、本体から水漏れすることがあります。



底面の多数の穴は、別売りの床置きスタンドなどを取り付ける際の予備穴で、性能には影響ありません。

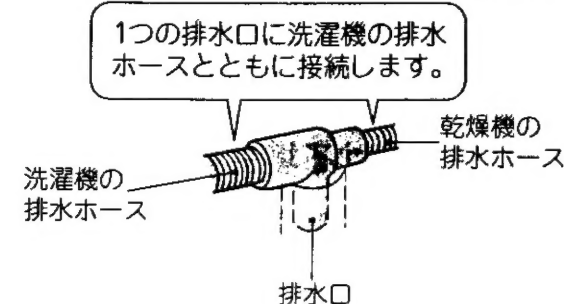
### 洗濯機に排水ホースを接続する場合

洗濯機に直接排水ホースが接続できるものもありますので、洗濯機の取扱説明書をご覧ください。



### 排水口に洗濯機の排水ホースとともに接続する場合

別売りのL形排水継ぎ手をご使用ください。



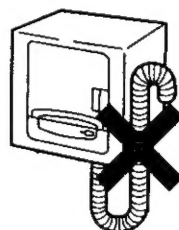
### 排水口がない場合

バケツなどに排水してください。  
3.0kgの洗濯物(生地:木綿)を乾燥した場合、排水量は約1.5L(リットル)です。



### ご注意

- 排水ホースは必ず乾燥機の底面より低い位置に設置してください。凍結や機体内部の水漏れを防ぐためです。



# 故障かなと思ったら

## 修理を依頼される前に

- 異常が生じたときや異常運転報知があったときは、修理を依頼される前に次の点検をしてください。

症 状	点検するところ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか。</li> <li>• 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。</li> <li>• 電源(スタート)ボタンが「切」になっていませんか。</li> <li>• ドアは確実に閉まっていますか。</li> </ul>
運転途中でドラムが止まってしまう	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 洗濯物が多すぎませんか。(シーツなどの大物は1枚だけで乾燥してください)</li> </ul>
乾かないで止まってしまう	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 運転途中で10分以上ドアを開けたままにしていなかったか。</li> </ul>
乾燥時間が長い 乾かないで止まってしまう または異常運転報知をする	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 糸くずフィルターが目詰まりしていませんか。</li> <li>• 洗濯物の脱水をよくしましたか。</li> <li>• 衣類がからんでいませんか。(洗濯でからんだ衣類をほぐして入れてください)</li> <li>• 洗濯物が多すぎませんか。</li> <li>• 運転中に洗濯物を追加していませんか。</li> </ul>

### 異常運転報知

運転表示ランプが速く(0.3秒間点灯↔0.3秒間消灯)点滅します。

これっきりボタン  
電源(スタート)入/切



## こんなときは故障ではありません

症 状	原 因
• ドアの内側に水滴が付く。	• 衣類の水分が蒸発し付着したためです。



# 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

## 保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

— 保証期間 —  
お買い上げの日から1年です。

## 補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの衣類乾燥機の補修用性能部品の、製造打ち切り後最低6年間保有しています。

補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 転居される時

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

電源周波数の異なる地区へのご転居に際しても部品の交換は不要です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または別紙(黄色用紙)「ご相談窓口一覧表」の窓口にお問い合わせください。

## 修理を依頼される時は

21ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

## ご連絡していただきたい内容

品名	衣類乾燥機
形名	DE-N3F
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

## 修理料金の仕組み

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

# 安全のための点検のお願い

## 愛情点検



## ★長年ご使用の衣類乾燥機の点検を

ご使用の際、このような症状はありませんか？

- 電源プラグが変形したり、電源コードに“ひび割れ”や“傷”がある。
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- さわるとビリビリと電気を感じる。
- 乾燥時間が異常に長くなった。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- ドラム内がさびている(白さびなど)。
- 据え付けが傾いたり、グラグラしている。
- 水漏れがする。
- その他の異常があるとき。

ご使用中

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

●上記の症状や異常がない場合でも2～3年お使用の衣類乾燥機は、安全のため点検をご依頼ください。

## 一般家庭用以外でご使用になるとき

理容院や美容院などでタオルなどの乾燥に、また、寮や病院などで共同でご使用になり、一日の使用時間が一般家庭に比べて極端に長い場合には、短時間で部品の交換(軸受、ベルト、ブリー、フィルターなど)が必要になることがあります。お買い上げの販売店にご相談のうえ、定期的な点検を受けてお使用になることをお勧めします。

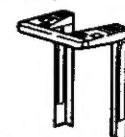
●このようなご使用は、保証期間の対象外となります。

# 別売り部品

日立の家電品取扱店で求めください。  
価格には消費税は含まれておりません。(価格は平成9年11月現在)

### ■ぴったりスタンド DES-P3F

洗濯機の背面に直接取り付けます。



標準価格 7,000円(税別)

### ■のびのびスタンド DES-K1



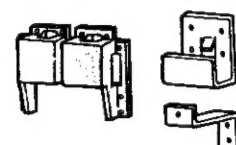
標準価格 13,000円(税別)

### ■床置き用スタンド DES-9



標準価格 6,000円(税別)

### ■壁掛金具 DEW-6



標準価格 1,850円(税別)

### ■ブラックフィルター DE-N3F-015

本体に付属のものが破損したときご利用ください。



標準価格 500円(税別)

### ■L形排水継ぎ手 PF-2300-069

1つの排水口に洗濯機の排水ホースとともに接続します。



標準価格 600円(税別)